

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, D. (2014) Karakteristik Turbin Angin Vertical Axis Profil NACA 0018 Dengan 3 Blade. Surabaya.
- Farid, A. (2014) Optimasi Daya Turbin Angin Savonius Dengan Variasi Celah Dan Perubahan Jumlah Sudu. Tegal.
- Hicary, Suwandi and Qurthobi, A. (2016) 'Analisis Pengaruh Jumlah Sudu Pada Turbin Angin Savonius Sumbu Vertikal Terhadap Tegangan dan Arus di Dalam Pengisian Akumulator', e-Proceeding of Engineering, 3(3), pp. 4911–4918.
- Kusbiantoro, A., Soenoko, R. and Sutikno, D. (2013) Pengaruh Panjang Lengkung Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Vertikal Savonius. Malang.
- Mahendra, B., Soenoko, R. and Sutikno, D. (2012) Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Savonius Type L. Malang.
- Mahmoud, N. . (2012) 'An Exsperimental Sruudy On Improvement Of Savonius Rotor Pervormance', Alexandria Engineering Journal, 51, pp. 19–25.
- Napitupulu, F. H. and Mauritz, F. (2013) 'Uji Eksperimental Dan Analisis Pengaruh Varia Kecepatan Dan Jumlah Sudu Terhadap Daya Da Putaran Turbin Angin Vertikal Axis Savonius Dengan Menggunakan Sudu Pengarah', Jurnal Dinamis, II(12), p. 11.
- Napitupulu, F. H. and Siregar, S. (2013) 'Perancangan Turbin Vertikal Axis Savonius Dengan Menggunakan 8 Buah Sudu Lengkung', Jurnal Dinamis, 1(13), pp. 24–36.
- Siregar, F. A. (2018) Unjuk Kerja Model Kincir Angin Petani Garam Sumenep Dengan Varisi Jumlah Sudu. Yogyakarta.
- Uly, D. N., Wuwur, B. and Ginting, P. (2017) 'Pengaruh Pemasangan Sudu Pengarah Dan Variasi Jumlah Sudu Rotor Terhadap Performance Turbin Angin Savonius Tipe L', Jurnal FLYWHEEL, 8(1).
- White, Frank M.;1986 : Fluid Mechanics; McGraw Hill Book Company, New York.
- Suprpto (2016) 'Analisa Turbin Angin Sumbu Vertikal Dengan 4, 6, Dan 8 Sudu'. Banjarmasin : Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Misbahuddin, Abdul wahab dan Unung lesmana (2007) ' Analisa Pengaruh Perbedaan Variasi Jumlah Sudu Untuk Optimalisasi Daya Listrik Pada Turbin Angin Saonius Bertingkat' Malang.